

H6..N

Zawory 2-drogowe grzybkowe z przyłączem kołnierzowym. Przeznaczone do regulacji przepływu wody w obiegach urządzeń klimatyzacyjnych oraz urządzeń grzewczych. Zawory ustawiane są przy użyciu siłowników liniowych z serii NV- lub AV-. Siłowniki te są sterowane przy użyciu dostępnych na rynku systemów regulacji analogowo lub 3-punktowo i ustawiają element zamykający zaworu odpowiednio do sygnału nastawczego.



Cechy

- Konfiguracja przelotowa
- Kołnierz ISO 7005-2 (PN16)
- Dopuszczalne ciśnienie 1600 kPa (PN16)
- Średnice nominalne DN15...DN100
- Zakres kvs 0,63...145
- Temperatura czynnika 5...+120°C (-10°C na życzenie z ogrzewaniem wrzeciona)
- Medium moda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu
- Charakterystyka stałoprocentowa
- Współpraca z siłownikami serii NV- i AV-

Tabela doboru typu

Kod modelu	DN	Kvs	Skok	Przyłącze
H611N	15	0,63	15 mm	Kołnierz ISO 7005-2 (PN16)
H613N	15	1,6		
H615N	15	4		
H620N	20	6,3		
H625N	25	10		
H632N	32	16		
H640N	40	25		
H650N	50	40	18 mm	
H664N	65	58		
H679N	80	90	30 mm	
H665N	65	63		
H680N	80	100		
H6100N	100	145		